

¡Compra Reciclado!

El comprar artículos hechos de material reciclado hace que el reciclar funcione. El comprar artículos hechos de materiales reciclados ayuda a "cerrar el círculo".

- Comprar reciclado ahorra energía y recursos naturales.
- Comprar reciclado ahorra energía.
- Comprar reciclado hace menos daño ambiental.
- Comprar reciclado quiere decir que se vuelve a usar.
- Comprar reciclado hace que funcione el reciclar.



Jimmy Singh

Recycle Rex's RecyCool Club:

¡Hola Niños! ¡Soy yo Recycle Rex! ¿Te gustaría aprender más sobre reciclaje? Unete a mi RecyCool Club para enseñarte como reciclar por medio de juegos, concursos, folletos, y equipo de membresía. Mi club es gratuito para niños de 5 a 11 años de edad. Puedes inscribirte llamando al **1-800-RECYCLE**.

También puedes aprender como reciclar visitando el sitio de internet www.recyclerex.com



Melissa Chavez

Para el centro más cercano de envases de bebidas o información llame al **1-800-RECYCLE** o visite el sitio de internet

www.conservation.ca.gov.

Para información sobre otra clase de reciclaje llame al **1-800-CLEANUP**.

Contribuciones a este folleto por:

Ricardo Alvarez, Ricky Amaro, Andrianna Covarrubias, Sean Dollinger, Mathew Flewell, Julien Garcia, Jessica Gonzalez, Wesley Jensen, Michael Larson, Luis Martinez, Fernando Paniagua, Miguel Paniagua, Joey Perez, Joe Ramirez, Yesenia Ramirez, Gladys Rueda, Daniel Salas, José Salazar, Francisco Santa Cruz, Jessica Steller y Nayely Torres. Agradecemos a "Recycling Ron" en Health Sanitation Service/Waste Management Inc. y a Carlos Gonzalez por esta traducción

Este folleto es traído a usted por:



¡Los Niños Pueden Reciclar Envases de Bebidas!



Sadira Salinas



Diseño y folleto por
El salon de
Cuarto Grado De Sra.
Brady de la escuela
Ontiveros, Santa Maria.

Donación para los niños de California.

Cortesía del
Department of Conservation.

¿Qué son envases de bebidas?

- Botellas de agua envasadas/ enlatadas en envases de plástico, vidrio, o aluminio.
- Refrescos o bebidas deportivas envasadas/ enlatadas en envases de aluminio, vidrio, o plástico.
- Bebidas de fruta y vegetales envasadas/ enlatadas en envases de aluminio, vidrio, plástico, o bimetálico.
- Bebidas para adultos o de té envasadas/ enlatadas en envases de aluminio, vidrio, plástico, o bimetálico.



Lizbeth Figueroa

¿Por qué reciclar envases de bebidas?



Edgar Paniagua

- Reciclar ahorra energía y recursos naturales.
- Reciclar previene que los basureros se llenen.
- Reciclar mantiene la tierra saludable y reduce la basura.
- Reciclar puede

proporcionarte ganancias part ti, tu escuela, u organización.

- ¡Reciclar es divertido!

¿Dónde encontraría envases de bebidas vacíos?

- En Casa.
- Cuando estar de viaje.
- En la playa o en el parque.
- En la escuela.
- En eventos deportivos.



Brenda Cervantez

¿Cómo se identifica un envase reembolsable?

- Marcados "CA Cash Refund" o "CA Redemption Value".
- Buscar botes de aluminio.
- Buscar envases de vidrio de botellas.
- Buscar envases de plástico de bebidas.
- Buscar botes bimetálicos. (aluminio combinado con fierro)



April Martinez

¿Dónde puedes reciclar envases de bebidas?



Cierra Conrad

- En un centro de reembolso.
- En una máquina de reciclaje.
- En tu basurero de reciclaje.
- Dar una donación de envases reciclables a una organización o escuela.

¿A quién le puedes decir acerca de reciclar envases reciclables?

- Tus abuelos, padres, hermanos y hermanas.
- Tus amigos y vecinos.
- Tu escuela.
- Tu organización o club.



Angel Rendon



Sadira Salinas

"Legado de la Basura"

¡La basura es horrible! ¡Siempre busca un bote de basura o un bote de reciclaje para desasercer de la basura o reciclar tus bebidas! ¡No tires basura! ¡La basura en el suelo se toma años para descomponerse (echar a perder)!

Envases de Bebida:	Años para Descomponerse:
Botes bi-metálicos	50 a 80
Botes de aluminio	80 a 500
Envases de vidrio	1 millón
Envases de plástico	Nunca se descomponen.

"Perdidos en los basureros"

Si los envases de bebidas no se reciclan, terminaran en nuestros basureros. Nunca se descompondrán y estarán en nuestros basureros y se desperdician los envases que están hechos de recursos naturales.



Derek DeLeon

Envases de Bebida:	Recursos Naturales:
Botes bi-metálicos	mineral
Botes de aluminio	mineral
Envases de vidrio	Silica (arena)
Envases de plástico	petroleo